



- 4 bm

– Potrubní rozvody z mědi, DN 15 x 1, uloženo v drážkách v podlaze, včetně bourání a zapravení drážek
- 3 ks

– NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO 1000/600 :
těleso pro prostory s vysokými požadavky na hygienu a čistotu v hladkém provedení, výška 603mm, délka 1008mm, spodní napojení, dvě topné desky, výkon min.600W pro spád 65/50°C, barva bílá
- 1 ks

– NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO žebříkové 600x1800 :
žebříkové trubkové těleso pro prostory s vysokými požadavky na hygienu a čistotu , výška 1820mm, délka 595mm, spodní napojení, výkon min.650W pro spád 65/50°C, barva bílá

stávající otopné těleso demontovat, armaturu dočasně zaslepit, následně osadit nové těleso pro prostory s vysokými požadavky na hygienu a čistotu v hladkém provedení, výška 603mm, délka 1008mm, spodní napojení, dvě topné desky, výkon min.600W pro spád 65/50°C, barva bílá, použít stávající regulační hlavici

stávající otopné žebříkové trubkové těleso demontovat a rozvod dočasně zaslepit

NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ RUŠENÉHO TĚLESA

osadit nové žebříkové trubkové těleso pro prostory s vysokými požadavky na hygienu a čistotu , výška 1820mm, délka 595mm, spodní napojení, výkon min.650W pro spád 65/50°C, barva bílá, použít regulační hlavici z demontovaného tělesa

VYTÁPĚNÍ

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:	<div><div>Forsing projekt s.r.o.</div><div>724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětronní 1263/66 IČ:27847721</div></div>	Číslo zakázky:
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 10/2016
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku–Místku, příspěvková organizace			Formát: A3
Místo: areál nemovnice v prostorách pavilonu A,B,C			Stupeň: DPS
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PCHO VE 2.np NA BROCHOSKOPICKÝ SÁL			Měřítko: 1: 50
Obsah: PŮDORYS 2.NP – ÚPRAVY VYTÁPĚNÍ			Čís.výkr.: 601